Japanese Unexamined Patent Application, First Publication No. S63-19149

A container which separately stores a plurality of medicaments, wherein the container is made of a multilayer sheet of synthetic resin comprising at least an inner layer and an outer layer, a plurality of chambers are made by adhering a part of the inner layer, different medicaments are enclosed in the different chambers, and the medicaments are mixed in the container by peeling an adhered portion to use.

Figure 1		Figure	2
1	medical container	3	discharge portion
2	container portion	7	outer layer of the container
3	discharge portion	8	inner layer of the container
4	heat sealed end portion	9	inner layer of the discharge portion
5	suspension hole	10	outer layer of the discharge portion
6	heat sealed end portion	11	medicament inlet
11	medicament inlet	12	adhered portion
12	adhered portion	21	chamber
14	inflection point	22	chamber
21	chamber	Α	a direction of peeling in the adhered portion
22	chamber		
Figures 3 to 6			
3	discharge portion		
4	heat sealed end portion		•
5	suspension hole		
11,11'	medicament inlet		
13	grip member		
21	chamber		
22	chamber		
33	discharge portion		
39	inner layer of the discharge portion		
40	outer layer of the discharge portion		
41	protrusion portion		
125,126	adhered portion		
21, 22, 621, 622, 623 chamber			

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-19149

Silnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 1月26日

A 61 J 1/00 B 65 D 81/32 3 5 1

7132-4C C-2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

匈発明の名称

⑫発 明

医療用容器及びその製造方法

②特 願 昭61-162222

20出 願 昭61(1986)7月10日

⑫発 明 者 鈴 木

者

龍 夫 啓 之 介

東京都町田市小山田桜台1丁目5番地27-302 埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

①出 願 人 磯 野

啓之介

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

明細書

野

磯

- 発明の名称
 医療用容器及びその製造方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の薬液をそれぞれ隔離して封入することができる容器であって、前記容器は少なくとも内層と外層を有する合成樹脂製多層シートで構成され、前記内層の一部を接着して複数の室が形成され、それぞれの室に異なる薬液が封入され、使用時に前記接着部を剝離し前記薬液を前記容器内で混合することができることを特徴とする薬液入り医療用容器。
- (2) 前記内層の引張強度が前記外層よりも小さい ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 医療用容器。
- (3) 前記外層の肉厚が前記内層の肉厚の2倍以上である特許請求の範囲第1項または第2項に記載の医療用容器。
- (4) 合成樹脂製多層シートで容器を形成し、内層

相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭持体で密着させた状態を保持して接着させ、 前記容器に複数の室を作ることを特徴とする医療 用容器の製造方法。

(5) 前記合成樹脂製多層シートの内層の引張強度が外層よりも小さいことを特徴とする特許請求の範囲第4項記載の医療用容器の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、医療用容器及びその製造方法に関する・特に、クローズド医療システムに用いられる高カロリー輸液剤やエレメンタルダイエット(以下EDと略す)の成分で互いに反応しやすい成分を複数種入れることのできる潰れ得る薬液入り医療用容器及びその製造方法に関する。

[従来の技術]

近年生体に必要な栄養素すべてを経静脈より摂取する高カロリー輸液法がさかんに行われるようになってきた。高カロリー輸液法が適用されるのは、消化管鍵合不全、消化管通過障容等の経口摂

- 1 -

取が不十分または不可能な場合、炎症性脳疾患、 選症下痢等の経口摂取が好ましくない場合、広範 熟傷、多発理症外傷等の経脳補給を上回る高力ロ リー補給が望まれる場合、肝不全・腎臓不全、糖 原病等の疾患による代謝の特異性を応用する場合 などである。

高カロリー翰液法に用いられる高カロリー翰液 剤は生体に必要な栄養素をすべて適量含むこと要素 基本である。すなわち、糖質、アミノ酸、主要液 解質、微量金属及びビタミンを含む多成分翰液 になる。しかし、これらのすべてを含む複合液を 製品化することは配合性、安定性の面で現在は 可能である。そこで、現在三つの方法が用いられ ている。

①市阪の高カロリー輸液用基本液を用いる。高濃度ブドウ糖液に主要電解質が配合された液で、使用時アミノ酸を混合し、ビタミン及び不足な電解質を添加する。

②市販の高限ブドウ糖液とアミノ酸液を混合又は両方を連結して投与する。

- 3 -

本発明は、複数の薬液をそれぞれ隔離して封入することができる容器であって、前記容器は少かくとも内層と外層を有する合成樹脂製多層シートで構成され、前記内層の一部を接着して複数の窓が形成され、それぞれの室に異なる薬液が封入され、使用時に前記接着部を剝離し前記薬液を提供な器内で混合することができる医療用容器を提供することにある。

また本発明は、合成樹脂製多層シートで容器を形成し、内層相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭持体により密着させた状態を保持して接着させ、前記容器に複数の室を作ることを特徴とする医療用容器の製造方法を提供することにある。

[作用]

前述したように、互いに反応する成分を含む薬液を一液製剤にしておくと、減菌時及び長期保存時に薬液が変色或は変質してしまうので、使用時に混合する必要がある。この混合時に調剤ミスや汚染等の問題が発生していた。かかる問題を解決

③高カロリー輸液基本液又はブドウ糖液を独自に 薬局製剤室で作成する。

いずれにしても、高カロリー輸液用基本液又は 高限プドウ糖液にアミノ酸液を使用時に混合して 患者に投与するわけである。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、互いに反応しやすい成分を含む蒸液 を安定した状態で減菌及び長期保存できる医療用 容器及びその製造方法を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

- 4 -

するためには、複数の室を有する容器を形成し、 それぞれの室に互いに反応しやすい成分を含む薬 液を隔離して所定量を封入しておき、使用時にこ れらの複数の室を互いに連通させて容器内で前記 薬液を混合することにより上記問題点を解決する ことができる。

また、容器部を複数の室に分けるための接着部を形成するとき、内層相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を狭持体により密着させた状態を保持して接着させることにより、外層を破

- 5 - ·

壊することなく接着している内層を破壊すること ができることを見出した。

次に、本発明を図面に基づいて具体的に説明する.

- 7 -

が内層 9 及び容器部の内層 8 と外層 7 よりも融点が低いので、外部よりの加熱により内層 9 が先に溶散し、容器部 2 と排出口部 3 は、容易にかつ確実に溶替することができる。

さらに第3図に示すように、排出口部33は、その外層40にはリング状等の突起部41を有することが好ましい。すなわち、融着端部6に排出口部33を挿入溶着するとき、より確実に液密に溶着することができるからである。

.- 8 --

ニル樹脂等を用いることができる。ただし、外層 7との組み合わせを考慮する必要がある。

これらの多層シートの厚みは、0.1~0.5mm 好ましくは0.2~0.4mm とすることができる。 0.1mm以下であると破袋強度が悪くなり破損の危険性が増大する。また、0.5mm以上であると柔軟性と透明性が悪くなる。また、容器部の外層7と内層8の接着性が悪いときには、外層7と内層8の間に中間層として接着層を有する多層シートを用いることもできる。

排出口部3は二色成形法にて作製することができる。排出口部3の内層9には、直鎖状低密度リステレン、高密度がリアミド層10は、ボリアステル系樹脂、ボリアミが腐10は、ボリエステル系樹脂、ボリエステルをは出口部3の外層10は、中密度ボリエチを低密度ボリンとができる。特別には一部3の外層10は、容器部2と排出口部3をわいることにより、容器部3と排出口部3を

易にまた確実に熱溶着することができる。

また、排出口部の内層9と外層10の接着性が悪いとき等には、内層9と外層10の間に中間層として接着層を有する三色成形により、排出口部3を作割することが経ましい

また本発明の医療用容器は、上述の合成樹脂の 押出成形によって得られた多層ラミネートシート 二枚を重ね合わせ、その周縁部を熱溶着すること によって得ることができる。

このようにして得られた容器は、第4図に示すように、容器部の一部12を両側から金属やセラミックスや合成樹脂等で作製された狭持体13で狭持される。次に公正の部3と変液をそれぞれの室21よりを対して対して注入し、排出口部3と変液をそれぞれの室21はのが正のが混合して注入し、非出口部3と変流が定22内の両流が混合しないよりによりをままで高圧蒸気によりで混合した。次持体13に決ける。この総菌時の加熱により、次持体13で狭持されていた部分は接着されるので、総菌後に狭

-9 -- .

持体13を取り除いても接着部12の内面相互は接着されており、室21と室22の蒸液はそれぞれ隔離された状態を保つことができる。また、容器の一部12を狭持体13で狭持し全体を加温して接着させてから、蒸液を注入することもできる。

この薬液入り容器は、使用時に室21と室22に封入されている薬液を混合して使用される。容器部の両面を保持し、接着部12を剝離する方向(第2図のA方向)に引っ張り室21と室22を連通させ、それぞれの薬液を容器部2内で混合する。次に常の輸液手技に基づいて患者に薬液を投与する。

接着部12の剝離を更に容易にするためには、接着部12を変曲点を有する曲線あるいは屈曲部るな (この屈曲部も変曲点の範疇に入れる) で構成される形状にするのが好ましい。例えば、接着部を第4図に示すような一個の変曲点14(屈曲部)を有するV字状にすることにより、容器の中央部を保持し接着部を剝離することがれば変曲点14から容易に接着部を剝離することが

- 1 1 -

東洋曹達工菜㈱製、密度:0.960 g/c㎡)と低密度ポリエチレン(商品名:ペトロ・ン、東洋二色成形により作製した。排出口部及び菜は50μmの外側の低密度ポリエチレンの層の厚みは50μmであった。次に、インフレーションチューブの口をから、インフレーションを流行の口をあった。とり作製した。他方の協者し、さらに懸垂口を設けた。他方の治者し、ご会と作製した。

この容器の中央近傍部位をV字状の狭持体で狭 持し容器部を二室に分け、薬液注入口よりブドウ 糖を注入し薬液注入口を封入した。次に、排出口 部よりアミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬液入り容器を狭持体で保持したまま、

110℃で60分間高圧蒸気減菌した。減菌後、薬液入り容器から狭持体を取り除き、この薬液入り容器を激しく振動させたが、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液は混合されなかった。

次に、この薬液入り容器の接着部近傍の容器壁

できる。更に、接着部を第5図、第6図に示すような形状125、126にすることができる。(変曲点を有する曲線で構成される接着部は図示せず)また、第6図に示すように、室621、室622、 室623と三室を有する容器を作製することもできる。

また、隔離されている各室に、凍結乾燥された ED粉末と減菌水、あるいは抗生物質の粉末と生 理食塩水を封入することもできる。

実施例 1

- 1 2 -

を保持し、接着部を制離させる方向に引っ張ると 接着部は剝離し、容器内のブドウ糖液とアミノ酸 液が混合された。

比較例1

直鎖状低密度ポリエチレン(商品名:ニポロン 一 L、東洋曹達工業㈱製、密度: 0.925 g/cm) を用いて、インフレーションチューブを作製した。 このインフレーションチューブの厚みは 300μ m であった。また、排出口部と薬液注入口を高密度 ポリエチレン (商品名:ニポロンハード、東洋曹 達工業開製、密度: 0.960 g/cm³)と低密度ポ リエチレン(商品名:ペトロセン、東洋曹遠工業 餅製、密度: 0.917 g/c㎡)を用いて二色成形 により作製した。排出口部及び菜液注入口の外側 の低密度ポリエチレンの層の厚みは50μmであっ た、次に、インフレーションチューブの一方の鉛 部を二色成形により作製した薬液注入口を挿入溶 着し、さらに懸垂口を設けた。他方の蟷部は、二 色成形により作製した排出口部を挿入溶着し、更 に容器部の中央をヒートシールにより浴着して二

- 1 3 --

室を有する容器を作製した。

この容器の薬液注入口よりブドウ糖を注入し薬液注入口を封入した。次に、排出口部よりアミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬液入り容器を 110℃で60分間高圧蒸気減菌した。

次に、この薬液入り容器の中央の溶着部近傍の容器壁を保持し、溶着部を剝離させる方向に引っ 張ると溶着部は破壊され、容器内のブドウ糖液と アミノ酸液は容器より流出した。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明の医療用容器は以下に示す利点を有する。

①互いに反応しやすい成分を含む薬液を一つの容器に分離して保存でき、使用時に容易にその容器内で混合できるので割剤ミスや汚染の危険性がない。

②容器部の内層は、その外層より引張強度が小さいので、容器部を破壊することなく接着部を剝離できる。

- 1 5 -

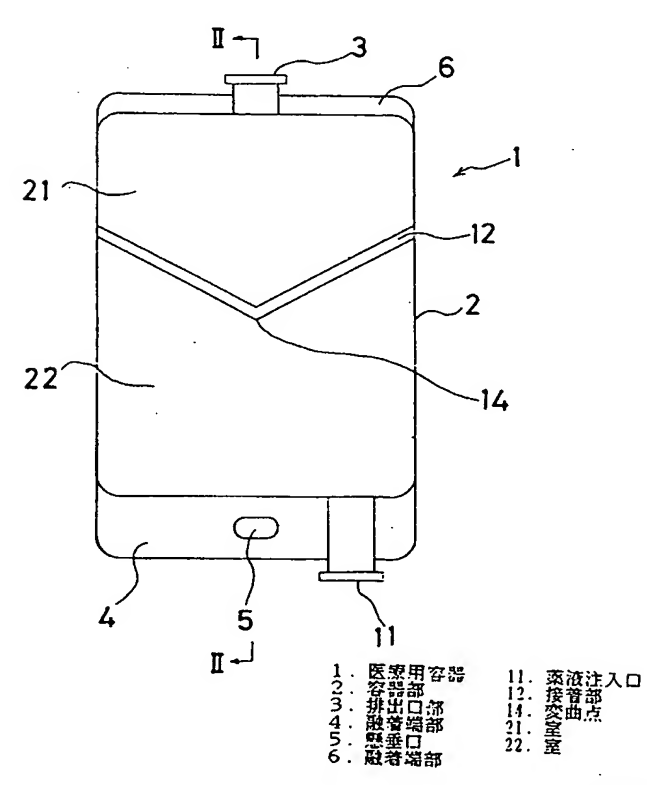
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の医療用容器の第一実施例を示す正面図、第2図は同実施例のⅡ-Ⅱの凝断面図、第3図は排出口部の他の実施例を示す部分断面図、第4図は第一実施例の接着部を作製する方法を示す斜視図、第5図は本発明の第二実施例を示す正面図、第6図は本発明の第三実施例を示す正面図である。

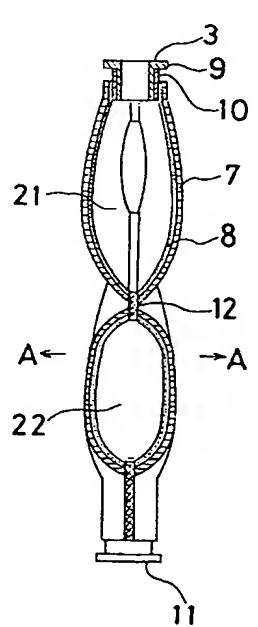
特許出願人 磯野啓之介

- 1 6 -

第1図



第2図



11. 薬液注入口 12. 接着部

3. 排出口部

7. 容器部の外層

8. 容器部の内層

9. 排出口部の内層

10. 排出口部の外層

21. 室

22. 室

A. 接着部を剝離 する方向

